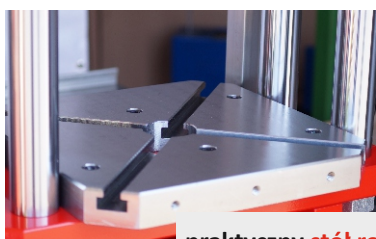




Prasa hydrauliczna do 40T



intuicyjne sterowanie CNC
panelem dotykowym SIEMENS
możliwość ustawienia wysokiej
dokładności pomiaru i pozycjonowania



praktyczny stół roboczy
o zakresie od 350mm do 650mm
konstrukcja stołu pozwala na
szybki montaż i demontaż matryc



zasilacz hydrauliczny o mocy 7,5KW
wbudowany w stół warsztatowy



Prasa hydrauliczna jest urządzeniem o powszechnym zastosowaniu w wielu dziedzinach i gałęziach przemysłu.

Charakteryzuje je duża siła nacisku, płynny przesuw oraz możliwość sterowania urządzeniami roboczymi z dużą dokładnością.

Możliwość zamówienia prasy z następującymi szerokościami stołu roboczego:

Nr kat. SCT34-40, stół roboczy 350x350mm,

Nr. kat SCT34-45, stół roboczy 350x450mm,

Nr kat.SCT34-65, stół roboczy 350x650mm.

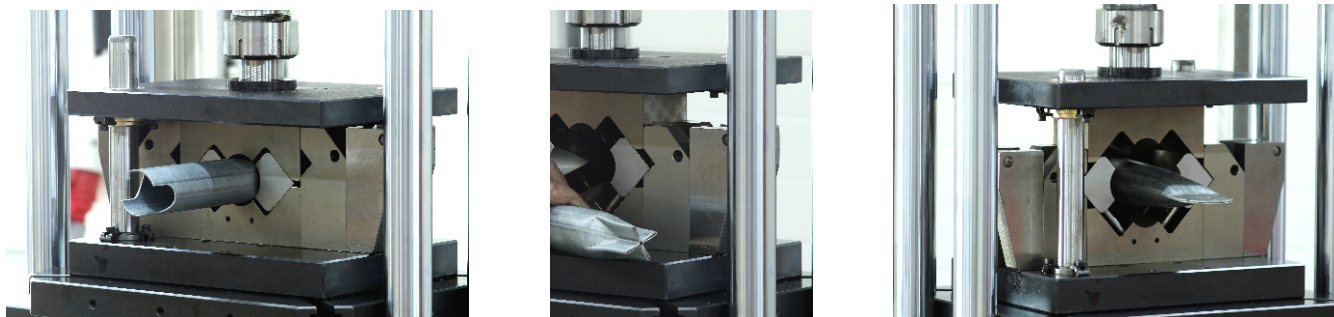
Rozwiązania konstrukcyjne prasy hydraulicznej

Zastosowanie nowoczesnych i niezawodnych rozwiązań konstrukcyjnych gwarantuje łatwiejszą i bezproblemową pracę urządzenia. Wysoka jakość wykonania oraz dobór optymalnych materiałów sprawiają, że model ten może być wykorzystywany zarówno w produkcji seryjnej, jak i do niewielkich, codziennych prac.

Nr. kat SCT34-45 SCT34-65

Oprzężowanie na indywidualne zamówienie klienta

Mocowanie dowolnego, specjalistycznego **oprzężowania**, dostarczanego przez producenta na zamówienie, jest łatwe i bezproblemowe dzięki wyposażeniu stołu w rowki teowe.



Zastosowanie

Oferowana przez nas prasa hydrauliczna może być wykorzystywana do wielu zastosowań, zarówno w zakresie produkcji seryjnej, jak i do prostych prac warsztatowych.

Jej typowe zastosowania, to m.in.:

- obróbka plastyczna metali,
- gięcie blach,
- wykrawanie rowków i otworów,
- cięcie,
- tłoczenie,
- formowanie,
- nitowanie.

Parametry techniczne prasy

- moc silnika – 7,5 kW
- zasilanie 3-fazowe 400V
- nacisk 40 t/400 kN
- prędkość opuszczania tłoka 18,2 mm/s
- prędkość podnoszenia tłoka 24,3 mm/s
- max. ciśnienie oleju 220 bar
- max. skok tłoka 219 mm
- szerokość strefy roboczej 350 mm
- wysokość strefy roboczej 380 mm
- wymary podstawy stołu 350 x 350 mm
- wymary kolumny prasy 400 x 600 z 1120 mm
- max. masa narzędzia pracującego 30 kg
- max. masa całego narzędzia 50 kg
- max. wymiar narzędzia (długość x szerokość x wysokość) 340 x 340 x 300 mm
- średnica tłoka \varnothing 70
- waga 600 kg

